

Wynik badania

Mikroelementowa Higiena Przemysłowa

Badanie nr

UG/2016/C0253A-01

Data: 2017/01/17

Strona: 1 z 2

QUOVIEW TECHNOLOGY INC.

NO. 646-1, SEC 5, CHONGSIN RD., SAN CHONG DIST., NEW TAIPEI CITY, TAIWAN.

Poniższy przedmiot badań został dostarczony przez i w imieniu:

Nazwa przedmiotu: LightAir Air Purifier
 Jednostka badawcza: QUOVIEW TECHNOLOGY INC.
 Model przedmiotu: SOLUTION/ SURFACE/ STYLE / SIGNATURE/ EVOLUTION
 Dostawca: LIGHTAIR
 Przedmiot otrzymano: 2016/12/27
 Okres badań: 2016/12/27 to 2017/01/17

Opis badania:

1. Przedmiot badania umieszczono w komorze testowej o wymiarach 2.9m x 1.4m x 1.9m
2. Cząsteczki zostały wtłoczone do komory. Mieszanina cząsteczek PM 2.5 została zarejestrowana przez detektor.
3. Kontrola stężenia cząsteczek PM 2.5 nastąpiła przed uruchomieniem urządzenia oraz po godzinie jego funkcjonowania.

Test kontrolny:

1. Test kontrolny odbył się według identycznej metody bez zastosowania urządzenia, celem pomiaru wydajności urządzenia w usuwaniu cząsteczek PM 2.5.

Wyniki:

Badany obiekt	Jednostka	Pomiar wstępny	Pomiar końcowy	Współczynnik eliminacji (%)
Mikrocząsteczki PM 2.5	µg/m ³	2173	74	96.6

Uwagi:

1. Zawartość raportu jest nieważna, o ile nie jest prezentowana w całości.
2. Badanie wykonano przez Jednostkę Środowiska, Higieny i Bezpieczeństwa SGS.

W imieniu SGS Taiwan Ltd.

Shin-Jyn Chen

Shin-Jyn Chen
Menadżer



超微量工業安全實驗室
Mikroelementowa Higiena Przemysłowa

Wynik badania

Badanie nr

UG/2016/C0253A-01

Data: 2017/01/17

Strona: 2 z 2

QUOVIEW TECHNOLOGY INC.

NO. 646-1, SEC 5, CHONGSIN RD., SAN CHONG DIST., NEW TAIPEI CITY, TAIWAN.

Zdjęcie przedmiotu:

